



R882

UTILITY - ACCESSORI

PULITORE ALCALINO

Descrizione

Detergente ad ampio spettro per la pulizia profonda o la deceratura delle superfici in resina o cemento e per lo sgrassaggio dei supporti da resinare.

Formulato specifico per la pulizia e la detergenza da grassi, olii, inchiostri, residui di vernici e pitture, fuliggine, smog, residui di gomma, adesivi e cera.

Ideale per la pulizia straordinaria e lo sgrassaggio profondo dei pavimenti in resina e per la preparazione di supporti in cemento o in piastrelle, prima del trattamento meccanico necessario per la posa del ciclo ErreLAB.

R882 PULITORE ALCALINO è composto da speciali solventi sgrassanti, emulsionanti ed agenti, che sequestrano lo sporco più resistente; non fa schiuma e non lascia aloni.

Utilizzi

Sgrassaggio profondo da olii, grassi, inchiostri, pitture, smog, fuliggine, segni di scarpe e adesivi su tutte le superfici.

Sgrassaggio preliminare delle superfici in cemento o piastrelle prima dell'applicazione delle resine.

Deceratura delle superfici cerate.

Preparazione del prodotto

R882 PULITORE ALCALINO va utilizzato diluito in acqua: da 100 a 200 ml in un litro per la pulizia profonda degli sporchi normali e aumentando ulteriormente la concentrazione per sporchi più pesanti, stratificati o invecchiati.

Applicazione

Bagnare la superficie con la soluzione di acqua e R882 PULITORE ALCALINO tramite un panno morbido, spugna o carta, ed esercitare un'azione meccanica.

Le superfici così trattate necessitano di risciacquo soltanto in caso di sporchi pesanti, altrimenti sarà sufficiente rimuovere lo sporco disciolto con un panno asciutto o con carta assorbente.

Al termine dell'applicazione occorre ripristinare il protettivo ceroso.

Per superfici delicate, o per utilizzi diversi da quelli indicati, effettuare preliminarmente una prova di compatibilità.

Nel caso di superfici particolarmente estese, la soluzione può essere versata direttamente nel serbatoio della monospazzola.

Resa

A titolo puramente indicativo, con un litro di R882 PULITORE ALCALINO si trattano dai 10 ai 20 m² di superficie.

Il prodotto è destinato ad uso professionale.

R882 PULITORE ALCALINO

Dati tecnici

| | | |
|---------------------------|--------|---|
| Colore | | Liquido celeste |
| Peso specifico | a 25°C | 1,0 +/- 0,1 g/ml |
| Viscosità | a 25°C | 10 +/- 5 mPa·s |
| pH | | 13 |
| Punto di infiammabilità | | < 23°C |
| Pot-life | | non applicabile |
| Consumo indicativo | | 0,05-0,10 l/m ² |
| Condizioni per l'utilizzo | | Temperature comprese tra i +5°C ed i +35°C |
| Magazzinaggio | | 24 mesi. Conservare in luogo asciutto ad una temperatura compresa tra i 5°C ed i 35°C |

Tutte le informazioni contenute in questa scheda sono basate sulle migliori esperienze pratiche e di laboratorio. La variabilità delle condizioni di cantiere e di applicazione non ci permettono di fornire garanzie specifiche, implicite o esplicite, sui prodotti applicati, sui cicli consigliati nelle documentazioni e sulle rese indicate. È responsabilità del cliente gestire i prodotti secondo le indicazioni delle Schede di Sicurezza e verificare l'idoneità dei sistemi applicativi agli impieghi previsti nei singoli lavori, effettuando opportune prove specifiche.

ErreLAB S.r.l. • Via Volta, 45 • 10040 Druento • TO • Tel. +39 011.9941831 – Fax 800.010165 • www.errelab.com • inforlab@errelab.com
 P.IVA e Codice Fiscale 10752720010 • Numero REA 1158980 CCIAA Torino • Capitale sociale Euro 50.000,00 i.v.